

VITA Zahnfabrik

## Lösungen für implantatgetragenen Zahnersatz

VITA IMPLANT SOLUTIONS (IS) sind Rohlinge für implantatgetragenen Zahnersatz aus Hybridkeramik, Glaskeramik und Komposit. Die CAD/CAM-Rohlinge verfügen über eine integrierte Schnittstelle (Schraubenkanal inkl. Verdrehungssicherung) zur Klebe-/Titanbasis (z.B. TiBase) und sind damit zu den Implantatssystemen vieler Hersteller kompatibel. Angeboten werden sie als VITA ENAMIC IS, VITA SUPRINITY IS und VITA CAD-Temp IS. Für die definitive Versorgung empfehlen sich VITA ENAMIC IS-Rohlinge. Die Hybridkeramik kann dank dentinähnlicher Elastizität



einwirkende Kaukräfte absorbieren. Die Herstellung der VITA ENAMIC IS Suprakonstruktionen ist darüber hinaus zeit- und kostensparend umsetzbar, da das Material nicht nur präzise, sondern auch schnell CAD/CAM-technisch verarbeitbar ist. Restaurationen aus Hybridkeramik können zudem nach Politur, ohne weitere thermische Behandlung, direkt eingegliedert werden. Die Rohlinge aus beiden Materialvarianten werden in

zwei Geometrien und Transluzenzstufen angeboten. Damit lassen sich sowohl zweiteilige Versorgungen aus Mesostruktur und Krone als auch einteilige Versorgungen in Form von monolithischen Abutment-Kronen herstellen.

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG  
Tel.: 07761 562-0  
www.vita-zahnfabrik.com

Komet Dental

## Neues Set bei Periimplantitis



Mit dem Set 4656 hat der Zahnarzt alle Instrumente für eine chirurgisch/resektive Periimplantitisbehandlung, also Glättung des Implantatgewindes, zur Hand. Gemeinsam mit Dr. Martin Dürholt, Bad Salzflufen, entwickelte Komet acht Hartmetallinstrumente in Ei- und Flammenform (H379/H379UF und H48L/H47LUF) für die intraorale

Titanbearbeitung. Jedes Instrument steht in zwei Größen (1,4 und 2,3 mm) als Rotring mit normaler Verzahnung und formkongruent als Weißring mit ultrafeiner Verzahnung zur Verfügung. Je nach Form und Länge ermöglichen die Spezialinstrumente (30 mm Gesamtlänge) die Glättung des Implantatgewindes selbst in schwierig zugänglichen, tiefen Arealen. Sie werden im roten Winkelstück „gegen den Uhrzeigersinn“ um das Implantat herum sicher geführt. Das Ergebnis ist eine glatte, saubere Titanoberfläche, die der Plaque zukünftig wenig Retentionschance gibt. Damit bietet das Set 4656 eine sehr gute Prognose für eine sichere Fortbehandlung.



Komet Dental  
Gebr. Brasseler GmbH & Co KG  
Tel.: 05261 701700  
www.kometdental.de

Champions-Implants

## Step-by-Step-Anleitung für Multi-Unit-Abutments



Seit einigen Jahren erleben verschraubte Abutments mit Multi-Units auch in Deutschland eine Renaissance, nachdem in den letzten Jahren vorrangig zementierte Restaurationen verwendet wurden. Bei den Multi-Units werden der Zahnersatz (Brücken, Kronen, Stege, Locatoren) in den 9,5-Grad-Innenkonus der Champions® (R)Evolution verschraubt. Das Champions®-Multi-Unit-Abutmentsystem wurde für maximale Vielseitigkeit und zur Optimierung der Ästhetik von verschraubten, mehrgliedrigen Versorgungen sowie für Totalrestaurationen entwickelt. Die Abutments haben eine niedrige vertikale Höhe und sind in den Varianten 0°, 17° und 30° sowie in den Gingivahöhen 1, 3 und 5 mm erhältlich. Bei Totalrestaurationen beträgt die Anzahl der Implantate im Unterkiefer mindestens vier, im Oberkiefer mindestens sechs. Den genauen Ablauf, wie man Champions® Multi-Units einsetzt, erläutert die Step-by-Step-Anleitung, die man sich von der Homepage als PDF downloaden oder bei Champions-Implants GmbH telefonisch (s.u.) oder per Mail kostenlos anfordern kann: info@champions-implants.com

Champions-Implants GmbH  
Tel.: 06734 914080  
www.championsimplants.com

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Dentegris

## Reines Knochenersatzmaterial mit Anwendungssicherheit



Mit CompactBone B. bietet Dentegris ein reines, proteinfreies Knochenersatzmaterial bovinen Ursprungs an. Der Ausgangsstoff Rinderknochen ist in seiner mineralischen Zusammensetzung, der hydrophilen Oberflächenstruktur und seinen physikalischen, chemischen und biologischen Eigenschaften besonders geeignet, da er dem menschlichen Knochen sehr ähnelt. Das Material bietet eine lang-

fristige Volumenstabilität und besitzt osteokonduktive Eigenschaften, das interkonnektierende Porensystem sorgt für eine schnelle Revascularisierung. Nach ossärer Regeneration zeigt sich ein knöchern durchbautes Augmentat, das sehr homogen, mechanisch belastbar und daher für die Implantatinserktion mit hoher Primärstabilität geeignet ist. Im Hochtemperaturverfahren werden alle organischen Komponenten abgetötet, sodass das Knochenersatzmaterial prionenfrei und zu 100 % BSE-sicher ist. Es ist in zwei verschiedenen Korngrößen und jeweils vier unterschiedlichen Volumina erhältlich.

Dentegris Deutschland GmbH  
Tel.: 02841 88271-0  
[www.dentegris.de](http://www.dentegris.de)



DENTSPLY Implants

## Optimaler Knochenaufbau, sichere Wundheilung

Als Teil des neuen SYMBIOS-Portfolios führt DENTSPLY Implants zwei neue Produkte ein: das Biphaseische Knochenaufbaumaterial (Bone Graft Material, BGM) und die Collagen Membrane SR (slow resorbable – langsam resorbierbar). Das SYMBIOS Biphaseische Knochenaufbaumaterial ist ein resorbierbares, anorganisches Material in Granulatform, das aus Rotalgen gewonnen wird. Es besteht zu 20 Prozent aus Hydroxylapatit und zu 80 Prozent aus  $\beta$ -Trikalziumphosphat, wodurch es schneller resorbiert wird als reines Hydroxylapatit. Das Material eignet sich für parodontale oder periimplantäre Defekte, Extraktionsalveolen und Sinusbodenelevationen. Die Kollagenmembran unterstützt die Wundheilung nach dentalchirurgischen Eingriffen rund um Implantate, Knochendefekte oder Kieferkamm-Rekonstruktionen. Die Membran wird vollständig resorbiert und zeigt eine hohe Reiß- und Zugfestigkeit. Die Kollagengewebematrix wird aus hochreinen bovinen Achillessehnen (Typ 1) gewonnen und bietet während der Resorptionszeit von 26 bis 38 Wochen eine Barrierefunktion für den Knochenaufbau – für eine gute Gewebeategration.

DENTSPLY Implants Deutschland  
Tel.: 0621 4302-006  
[www.dentsplyimplants.de](http://www.dentsplyimplants.de)




## Implantatsystem aufgrund von 20 JAHREN ERFAHRUNG

einfach und effektiv

neu auf dem  
deutschen  
Markt



**LASAK GmbH**

Československá 1047/46 • 190 01 Prag 9 – Hloubětín  
Tschechische Republik • Tel.: +420 224 315 663  
Fax: +420 224 319 716 • E-Mail: [export@lasak.cz](mailto:export@lasak.cz)  
[www.lasak.com](http://www.lasak.com)

NSK

## 45-Grad-Winkelstück für die Chirurgie



Das weltweit erste 45-Grad-Winkelstück aus dem Hause NSK ist nun auch als Z-SG45 mit externer Kühlung für den chirurgischen Einsatz erhältlich. Ti-Max Z-SG45 erleichtert den Zugang zu schwer erreichbaren Molaren oder anderen Mundregionen, in denen ein Standard-Winkelstück an seine Grenzen gelangt. Durch seine schlanke Formgebung bietet es eine gute Sicht und großen Behandlungsfreiraum, da es mehr Raum zwischen dem Instrument und den



benachbarten Zähnen lässt. Die kräftige, gleichbleibende Schneidleistung mit seiner 1:3-Übersetzung und einer maximalen Drehzahl von 120.000/min verkürzt die Behandlungszeiten beim aufwendigen Sektionieren oder bei der Extraktion von Weisheitszähnen, wodurch Stress sowohl für den Behandler als auch den Patienten verringert wird. Die neue DURAGRIP-Beschichtung erzeugt einen festen Grip für den Behandler, sodass auch komplexe Eingriffe jederzeit mit größtmöglicher Sicherheit durchgeführt werden können. Gleichzeitig erhöht die resistente DURAGRIP-Oberfläche die Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und sorgt so für den Werterhalt des Instruments. Das Winkelstück ist sowohl mit (Z-SG45L) als auch ohne Licht (Z-SG45) erhältlich und kann somit an allen Chirurgieeinheiten betrieben werden.

NSK Europe GmbH  
Tel.: 06196 77606-0  
www.nsk-europe.de

Sunstar

## NEU: Leitfaden zum Thema Knochenregeneration bei Implantation

Im Rahmen der EAO in Stockholm wurde Ende September der neue Leitfaden zum Thema „Gesteuerte Knochenregeneration bei Sofortimplantation und verzögerter Sofortimplantation“ zum ersten Mal vorgestellt. Namhafte Experten aus der ganzen Welt haben diesen unter Prüfung der vorhandenen wissenschaftlichen Literatur sowie ihrer praktischen klinischen Erfahrungen erstellt. Neben den wissenschaftlichen Hintergründen, Anwendungsbereichen und Terminologien finden sich auch zahlreiche Fallberichte mit anschaulichen Bildern sowohl zur Sofort- als auch zur verzögerten Sofortimplantation. Grafisch aufbereitete Behandlungspfade unterstützen den Behandler in seinen Entscheidungen.



Der Leitfaden ist im Moment in englischer Sprache verfügbar; eine deutsche Version wird ab Januar 2016 verfügbar sein.

Sunstar Deutschland GmbH  
Tel.: 07673 885-10855  
www.easy-graft.com



MaiMed

## Neuentwicklung für dentale Röntgendiagnostik

Die MaiMed GmbH vertreibt exklusiv ab sofort eine Neuerung für die Röntgendiagnostik von Zahnärzten und Implantologen. Die Röntgen-Mess-Rolle RöMeR macht die aufwendige Herstellung von Röntgen-Mess-Schablonen bei Panoramaaufnahmen des Kiefers (Orthopantomogramm, kurz OPG) künftig überflüssig. Die Rolle besteht aus einem dentalen Baumwollträger, in den eine Metallkugel als Referenzkörper eingebettet wurde. Anhand der vordefinierten Größe des Referenzkörpers von fünf Millimetern können bereits



beim ersten Termin schnell und kosteneffizient die räumlichen Gegebenheiten (vertikale Relationen, interalveoläre Distanzen, Knochenprofile und -angebot) vermessen werden. Der Abdruck des Kiefers,

die Erstellung eines Modells und die Anpassung einer Röntgenschablone im Dental-labor entfallen künftig. Der Vertrieb der Röntgen-Mess-Rolle RöMeR startet noch in diesem Winter auf dem deutschen Markt. Die Einführung im europäischen Ausland, in den USA und in Asien soll sukzessive folgen.

MaiMed GmbH  
Tel.: 05195 9707-0  
www.roemer.maimed.de

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Argon Dental

## Konzepte für alle Indikationen der digitalen Implantologie

Das Implantatsystem K3Pro ist bereit für digitale Verfahren: Gute und vorhersehbare Ergebnisse gewährleistet die navigierte Insertion nicht nur bei schwierigsten Knochenver-



hältnissen mit Mini- und Short-Implants. Das K3Pro Rapid Surgery System bietet generell Vorteile. Mittels einer DVT-Aufnahme digital geplant und schablonengeführt wird das Implantieren noch genauer, risiko- und reizungsärmer. Zum Einsatz kommt eine Abfolge von Gingivastanze, Trepanfräse, Pilotbohrer, Kortikalfräse, Implan-

Argon Dental  
[Infos zum Unternehmen]



tat-Finalbohrer und spezifische Einbringer. Die Planung erfolgt entweder durch den Kunden oder bei der Tochterfirma Implant Solutions. Zahnärzte prüfen die gewünschte implantologische Versorgung auf Durchführbarkeit und planen die Bohrschablone für den chirurgischen Eingriff oder allogene Knochenblöcke für die Augmentation. Diese können mit den Knochenersatzmaterialien Osteograft und dem Präzisions-Panthographen OsteoGraph patientenspezifisch angefertigt werden. Mittels Matching des Modellscans und der DVT-Aufnahme plant und liefert Implant Solutions auch individuelle Abutments für die ästhetische Prothetik.

Argon Dental  
Tel.: 06721 3096-0  
[www.argon-dental.de](http://www.argon-dental.de)

Keystone

## Natürliches Lächeln mit dem Genesis-System

Das Genesis-System stellt eine große Errungenschaft in der ästhetischen Implantat-Zahnheilkunde dar. Zu den Vorteilen gehört nicht nur die sofortige Funktionalität des Implantats, sondern auch, dass der Patient auf natürliche Weise lächeln und die Zahnarztpraxis noch am Tag der Operation mit einer prothetischen Versorgung verlassen kann. Mit der patentierten BioSpark™-Oberfläche, einer Nano-Oberfläche, die die Knochenstruktur imitiert, stellt das Genesis-System einen heilungsfördernden Rahmen zur Optimierung der Knochenintegration dar.

Darüber hinaus führt das einzigartige AnaTite™-Verfahren zur erstmaligen Verwendung rosafarbener Implantate und einer vollständigen Reihe rosafarbener Prothesen. Durch das in ästhetischer

Hinsicht bahnbrechende AnaTite™-Verfahren ist es nun möglich, mit dem Genesis-System eine natürlichere Färbung des Zahnfleisches und damit ein natürlicheres Lächeln zu erzielen. „Das Genesis-System verbindet das patentierte BioSpark™-Nano-Oberflächendesign, das in über 10-jähriger Forschung entstanden ist, mit dem AnaTite™-Behandlungsverfahren“, so Mike Kehoe, Geschäftsführer von Keystone Dental.



Keystone Dental GmbH  
Tel.: 0800 1844168  
[www.keystonedental.eu](http://www.keystonedental.eu)

Keystone Dental  
[Infos zum Unternehmen]



## Knochenregeneration aufgrund von 20 JAHREN ERFAHRUNG

- Ohne Infektionsübertragungsrisiko
- Osteokonduktiv
- Vollsynthetisch



**LASAK GmbH**

Českobrodská 1047/46 • 190 01 Prag 9 – Hloubětín  
Tschechische Republik • Tel.: +420 224 315 663  
Fax: +420 224 319 716 • E-Mail: [export@lasak.cz](mailto:export@lasak.cz)  
[www.lasak.com](http://www.lasak.com)

ULTRADENT

## Digitale Faszination

Das Multimedia-System vision U wird ständig weiterentwickelt und kann jetzt zu allen Geräten der Premium-, Kompakt- und auch der easy-Klasse bestellt werden. Das System bietet nun zusätzlich erweiterte Hardware-Funktionen an. Dazu gehört HD (High Definition) für die hochauflösende Darstellung von Bildern und Videos. Der Entertainment-Modus realisiert damit Bilder und Videos in Full-HD. Um das nutzen zu können, wurde ein neuer HDMI-Eingang geschaffen, der nun die Möglichkeit bietet, externe Geräte und Bildquellen wie BluRay Player, PCs, Laptops oder Spielkonsolen (z.B. Playstation) anzuschließen. Außerdem wurde der Kamera-Workflow vereinfacht und optimiert. Die Kamera lässt sich über den Fußanlasser bequem steuern und kann mit externen Geräten, wie dem Praxis-Computer, direkt verbunden werden. Das interaktive Multimedia-System mit einem 21,5 Zoll großen Multi-Touch-Screen lässt



sich so schnell bedienen wie ein iPad. Die hochauflösende Intraoralkamera mit Autofokus, die zum System gehört, hat eine integrierte Scan-Software und kann Bar- und QR-Code lesen.

So werden z. B. die verwendeten Materialien oder Instrumente nach der Sterilisation im System schnell erfasst. Auch ein interaktiver

2-D- und 3-D-Röntgen-Viewer ist bei vision U mit an Bord, deren Bilder sich mit zwei Fingern in allen drei Dimensionen bewegen lassen.

**ULTRADENT Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co. KG**  
 Tel.: 089 420992-70  
[www.vision-u.de](http://www.vision-u.de) · [www.ultradent.de](http://www.ultradent.de)

Instradent

## Abutments – maßgefertigt nach individueller Vorgabe

Ob mit oder ohne CAD/CAM-System – alles ist möglich: Medentika bietet zwei Varianten für die Herstellung patientenindividueller MedentiCAD®-Abutments.

Variante 1 ermöglicht die Konstruktion auf einem CAD/CAM-System von 3Shape, exocad oder Dental Wings. Mithilfe der kos-

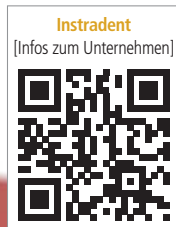
tenfreien MedentiCAD®-Bibliothek entsteht so ein individuelles Abutment. Ergänzend kann das bereits vorhandene CAD-System genutzt werden, ohne weitere Investitionen tätigen zu müssen.

Variante 2 erlaubt die manuelle Modellierung der gewünschten

Abutmentform mithilfe der MedentiCAD-Modellierbasis. Anschließend wird der Auftrag im MedentiCAD-Log-in-Bereich online erstellt und das modellierte Abutment in der

mitgelieferten Verpackung an Medentika versendet. Neu: Der kostenlose UPS-Abholservice. Gefertigt wird alles innerhalb von 48 Stunden. Vorteile gegenüber Standardabutments sind ein ästhetisches Ergebnis durch anatomische Ausformung des Durchtrittsprofils, ein-

faches und sicheres Entfernen von Zementresten, Kronenunterstützung sowie Zeitersparnis, da ein weiteres Beschleifen des Abutments nicht nötig ist.



**Instradent Deutschland GmbH**  
 Tel.: 7229 69912-0  
[www.instradent.de](http://www.instradent.de)

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

# Dentegris

## Präzisions Implantate made in Germany



**Bovines Knochenaufbaumaterial,  
Kollagenmembranen, Kollagenvlies,  
Alveolarkegel, Weichgewebmatrix**

**Tausendfach bewährtes  
Implantatsystem**

Soft-Bone-Implantat -  
der Spezialist im schwierigen Knochen

SL-Sinuslift-Implantat -  
der Spezialist für den Sinuslift

SLS-Straight-Implantat -  
der klassische Allrounder



### CompactBone B.

Natürliches, bovines  
Knochenersatzmaterial



### CompactBone S.\*

Biphasisches, synthetisches  
Knochenersatzmaterial



### BoneProtect® Membrane

Native Pericardium Kollagenmembran



### BoneProtect® Guide

Natürlich quervernetzte Kollagenmembran



### BoneProtect® Fleece

Natürliches Kollagenvlies



### BoneProtect® Cone

Alveolarkegel aus natürlichem Kollagen



### MucoMatrixX®

Soft Tissue Graft



Straumann

## Neu: Humaner Knochenersatz

Straumann ergänzt sein Sortiment mit den humanen Knochenersatzmaterialien von botiss biomaterials, einem der führenden Anbieter für die dentale Knochen- und Weichgeweberegeneration. Die maxgraft®-Produktreihe umfasst Granulate, vorfabrizierte Knochenringe sowie Blöcke in standardisierter oder patientenindividueller Form. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten reichen von lokalen Knochendefekten über Sinuslift bis hin zu horizontalen und vertikalen Augmentationen. maxgraft® wird bereits seit einigen Jahren klinisch eingesetzt. Es überzeugt durch gute biomechanische und osteo-

konduktive Eigenschaften. Das Produkt besteht ausschließlich aus Knochengewebe von Spendern aus Deutschland, Österreich

und der Schweiz. Rein spongiöses Material wird aus den Femurköpfen von Lebendspendern gewonnen, die ein künstliches Hüftgelenk erhalten. Produkte mit kortikalem Anteil stammen von Organspendern.

maxgraft® stellt eine gute Alternative für autologen Knochen dar. Dieser gilt zwar aufgrund seiner biologischen Aktivität als Goldstandard, weist aber durch begrenzte Verfügbarkeit, Morbidität sowie zum Teil starke Resorptionsraten Nachteile auf. Mit maxgraft® können Straumann-Kunden individuell und gezielt die geeignete regenerative Lösung für ihre Patienten wählen.

**Straumann GmbH**  
Tel.: 0761 4501-130  
[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

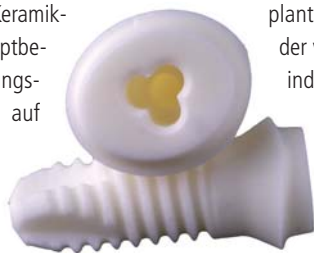


Zircon Vision

## Individuelle Keramikimplantate

Nach mehr als zehn Jahren Entwicklung und klinischer Erprobung sowie einigen 1.000 gesetzten Implantaten in der zahnärztlichen Praxis beginnt bei Zircon Vision jetzt die Phase der Marktdurchdringung. Das patentierte Herstellungsverfahren für die ZV3-Implantate ermöglicht die sehr hohe Rauigkeit, welche eine gute Osseointegration gewährleistet und eine sehr hohe Bruchfestigkeit (höher als Titan). Zusätzlich wird mit dem Gesamtkonzept des ZV3-Implantates das Problem hoher Kosten bei Keramikimplantaten gelöst. Konzeptbedingt liegen die Behandlungskosten für den Patienten auf dem Niveau von handelsüblichen Titanimplantaten. Nach dem Setzen des Implantates in den Knochen

unterscheidet sich die weitere prothetische Vorgehensweise nicht von konventioneller Zahnmedizin. Das heißt, ohne Abdruckpfosten, ohne Schrauben, ohne individuellen Löffel wird das Implantat prothetisch versorgt wie ein natürlicher Zahn. Dies erleichtert dem prothetisch tätigen Zahnarzt die Arbeit ungemein, da er keine implantatprothetischen Kenntnisse haben und keinerlei Werkzeug oder umfangreiche Kataloge von Implantatfirmen vorhalten muss. Das Implantat kann außerdem mittels der von ZV3 gestellten Software individuell für den Patienten anfertigt werden.



**Zircon Vision GmbH**  
Tel.: 08171 90895-20  
[www.zv-3.com](http://www.zv-3.com)



Bränemark Osseointegration Center

## Praxisnahe Fortbildung

Weltweit gibt es nur elf von Prof. Dr. Per-Ingvar Bränemark zertifizierte Forschungs- und Fortbildungseinrichtungen, die Bränemark Osseointegration Center (BOC). Das einzige BOC in Deutschland steht unter der Leitung von Dr. Richard J. Meissen, M.Sc. Im BOC Duisburg werden in diesem Kontext umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten auf dem Gebiet der Implantologie und Parodontologie angeboten. Eigens initiierte klinische Studien zu Themen wie Osseo- und Periointegration sowie die wissenschaftliche Zusammenarbeit zwischen Dr. Meissen und dem Harvard-Professor Marc Nevins unterstreichen die hohen Fach- und Qualitätsstandards.

Das umfangreiche BOC Education Program bietet dafür praxisnahe Fortbildungen für Zahnärzte, Assistenz und alle anderen Mitarbeiter/-innen, die täglich mit Patienten in Berührung kommen. Neben praktischen Schulungen für die Planung und Durchführung chirurgischer Eingriffe ist das Ziel, Kollegen über Optimierungsmöglichkeiten in der Patientenkommunikation und dem Praxismarketing auf dem neuesten Stand zu halten. Neben Weiterbildungskursen hat das BOC das Curriculum Implantologie für eine erfolgreiche, patientenorientierte dentale Implantologie ins Leben gerufen. Die Implantologie-Kurse fokussieren sich dabei auf die sichere, langlebige Versorgung bei minimaler Beeinträchtigung des Patienten. Die aktuellen Fortbildungstermine sind unter [www.boc-education.de](http://www.boc-education.de) zu finden.

**Bränemark Osseointegration Center Germany**  
Tel.: 0203 3936-0  
[www.boc-education.de](http://www.boc-education.de)

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

# Jahrbücher 2016



## Jahrbuch Laserzahnmedizin 2016

\_\_\_ Exemplar(e)

## Jahrbuch Prävention & Mundhygiene 2016

\_\_\_ Exemplar(e) verfügbar ab April 2016

## Jahrbuch Endodontie 2016

\_\_\_ Exemplar(e)

## Jahrbuch Implantologie 2016

\_\_\_ Exemplar(e) verfügbar ab April 2016

## Jahrbuch Hygiene 2016

\_\_\_ Exemplar(e) verfügbar ab Mai 2016

## Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2016

\_\_\_ Exemplar(e) verfügbar ab Februar 2016

Praxisstempel

J 12/15

# Jetzt bestellen!

## Faxantwort an 0341 48474-290

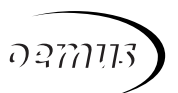
Bitte senden Sie mir mein(e) Exemplar(e) an folgende Adresse:

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon/Fax \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_



OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Tel.: 0341 48474-0  
Fax: 0341 48474-290  
E-Mail: grasse@oemus-media.de